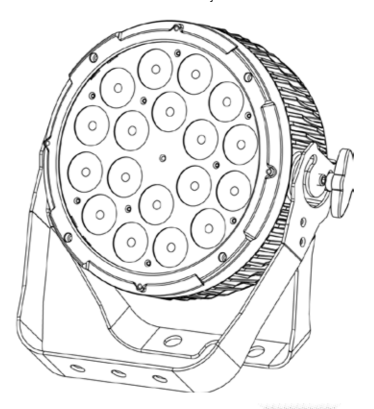


Quick Reference Guide

English EN Español ES Français FR





Guide

About this The COLORdash™ Par-Quad 18 Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. Download the User Manual from www.chauvetlighting.com for more details.

Disclaimer

The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it.
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 104° F (40° C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, or Ireland, contact your distributor to request support or return a product. Visit www.chauvetlighting.com for contact information.

What Is · Included ·

COLORdashTM Par-Quad 18

Warranty Card

Power Input Cord Safety Cable

Quick Reference Guide

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100~240 VAC, 50/60 Hz.

Power Linking

You can link up to 14 COLORdashTM Par-Quad 18 products at 120 VAC or 26 at 230 VAC. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

AC Plug

Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
AC Neutral	White	Blue	Silver
AC Ground	Green/Yellow	Green/Yellow	Green

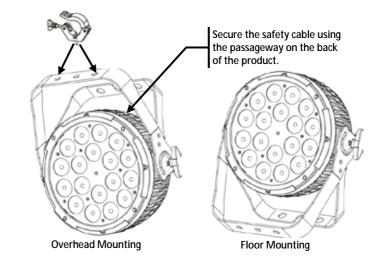
- **Fuse** 1. Disconnect this product from the power outlet.
- **Replacement** 2. Wedge the tip of a flat-head screwdriver into the slot of the fuse holder.
 - 3. Pry the safety cap out of the housing pulling out the installed fuse.
 - 4. Remove the blown fuse from the safety cap and replace with a fuse of the exact same type and rating.
 - 5. Insert the fuse holder back in place and reconnect power.

DMX Linking The COLORdashTM Par-Quad 18 will work with a DMX controller using a regular DMX serial connection. A DMX Primer is available from www.chauvetpro.com.

DMX Connection The COLORdashTM Par-Quad 18 uses a regular DMX data connection for its DMX personalities: 4 Ch, 6 Ch, and 10 Ch. See the User Manual to connect and configure for DMX operation.

Master/Slave The COLORdashTM Par-Quad 18 uses the DMX data connection for its Connection Master/Slave mode. See the User Manual to connect and configure for Master/Slave operation.

Mounting



Product Mounting Diagram

Control Panel Description

Button	Function
<menu></menu>	Exits from the current menu or function
<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently
<enter></enter>	selected value into the selected function
<up></up>	Navigates upwards through the menu list and increases the
<ur></ur>	numeric value when in a function
DOWN	Navigates downwards through the menu list and decreases
<down></down>	the numeric value when in a function

Menu Options

Main Level Programming Levels			Description			
Auto	Auto	1~5	Speed	d 0~	100	5 automatic programs
						Red
						Green
						Blue
			B A		Amber	
	GB RB			GB	Green/Blue	
				RB	Red/Blue	
				RG		Red/Green
	Fix	С		RGB		Red/Green/Blue
				RA		Red/Amber
Static				GA		Green/Amber
				BA		Blue/Amber
				RGA RBA		Red/Green/Amber
						Red/Blue/Amber
				GBA		Green/Blue/Amber
				RGBA		Red/Green/Blue/Amber
		R				1100/01001/2100/7111001
			G Value		0~255	Combine red, green, blue, and amber to
	Manu C			9 0~		make a custom color
	 					make a castem color
	1		Off			No dimmer
Dim Mode		DIN	1 1~3			Dimmer curve
					Turns off display backlight after 10 sec	
		10S				inactivity
		20\$				Turns off display backlight after 20 sec
BackLite						inactivity
	30\$				Turns off display backlight after 30 sec	
					inactivity	
	On				Display backlight always on	
	Aut	0		Test		Turns on all LEDs in sequence for testir
Info		Fix	lours			Shows total product hours
		Ver	rsion			Shows installed software version
Address		001	~509			Selects DMX address (highest channel
Address		001	~509			restricted to personality chosen)
			Ch			4-channel: R/G/B/A control
		6	Ch			6-channel: R/G/B/A, dimmer, strobe
Channel						10-channel: R/G/B/A dimmer, strobe,
		10	Ch			color macro, auto, dimmer speed, auto
					speed	
M/S Mode Master					DMX mode	
III/O MOGE		SI	ave			Slave mode
	R		Value 12			Sets red LED maximum value
White Balance	G	Va			55	Sets green LED maximum value
	B	1				Sets blue LED maximum value

DMX Values

10 Ch

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 Ó 255	0~100%
2	Red	000 Ó 255	0~100%
3	Green	000 Ó 255	0~100%
4	Blue	000 Ó 255	0~100%
5	Amber	000 ó 255	0~100%
6	Strobe		No Function Slow to Fast
7	Color Macro + White Balance	011 6 030 031 6 050 051 6 070 071 6 090 091 6 110 111 6 130 131 6 150	R: 100%~0 G: 100% B: 0 R: 0 G: 100% B: 0~100% R: 0 G: 100%~0 B: 100% R: 0~100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0 B: 100%~0 R: 100% G: 0~100% B: 0~100% R: 100%~0 G: 100%~0 B: 100% R: 100% G: 100% B: 100% A: 100% White 1 White 2 White 3 White 4 White 5 White 6 White 7 White 8 White 9 White 10
8	Auto Programs	052 Ó 101 102 Ó 152 153 Ó 203 204 Ó 254 255	Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5
9	Auto Speed	000 Ó 255	Slow to Fast
10	Dimmer Speed	052 \(\dots\) 101 102 \(\dots\) 152 153 \(\dots\) 203	Preset dimmer speed from display menu Linear dimmer Nonlinear dimming curve 1 (fastest) Nonlinear dimming curve 2 Nonlinear dimming curve 3 (slowest)

DMX Values (cont.)

^	Ch	
n	C.n	

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Dimmer	000 Ó 255	0~100%
2	Red	000 Ó 255	0~100%
3	Green	000 Ó 255	0~100%
4	Blue	000 Ó 255	0~100%
5	Amber	000 ó 255	0~100%
6	Strobe		No Function
_		011 \(\delta\) 255	Slow to Fast
Channel	Function	Value	Percent/Setting

4 Ch

		011 0 255	Slow to Fast
Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Red	000 ó 255	0~100%
2	Green	000 ó 255	0~100%
3	Blue	000 Ó 255	0~100%
4	Amber	000 Ó 255	0~100%

Guía

Acerca de Esta La Guía de Referencia Rápida (GRR) del COLORdash™ Par-Quad 18 contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Descargue el manual de usuario de www.chauvetlighting.com para una información más detallada.

Responsabilidad Notas de **Seguridad**

Exención de La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio sin previo aviso.

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
- NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- ¡CUIDADO! La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar para mover este
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 104° F (40° C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido o Irlanda, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetlighting.com para información de contacto.

¿Qué va · Incluido?

- COLORdashTM Par-Ouad 18
- Tarjeta de Garantía
- Cable de Alimentación Cable de Seguridad
- Guía de Referencia Rápida

Alterna

Corriente Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100~240 VCA, 50/60 Hz.

Cadena

Alimentación en Puede enlazar hasta 14 productos COLORdash™ Par-Quad 18 a 120 VCA, u 26 a 230 VCA. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

Enchufe CA

١.	Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Bronce
	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

- **Sustitución del** 1. Desconecte el producto de la alimentación.
 - Fusible 2. Haga cuña con la punta de un destornillador plano en la ranura del portafusibles.
 - 3. Saque la tapa de seguridad de la carcasa.
 - 4. Quite el fusible fundido de la sujeción en la parte frontal de la tapa de seguridad y sustituya el fusible con otro del mismo tipo y categoría.
 - 5. Vuelva a insertar el portafusibles y conecte de nuevo la alimentación.

Enlace DMX El COLORdashTM Par-Quad 18 funcionará con un controlador DMX usando una conexión serie DMX normal. Hay un Manual DMX disponible en www.chauvetpro.com.

Conexión DMX El COLORdashTM Par-Ouad 18 usa una conexión de datos DMX normal para sus personalidades DMX: 4 Ch, 6 Ch, v 10 Ch. Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento DMX.

Maestro/Esclavo

Conexión El COLORdashTM Par-Quad 18 usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

Montaje

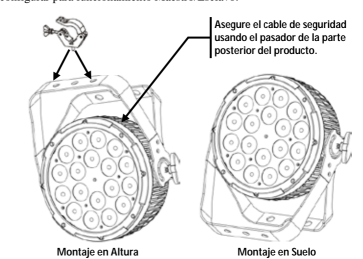


Diagrama de Montaje del Producto

Descripción del Panel de Control

Botón	Función
<menu></menu>	Sale del menú o función actual
	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el
<enter></enter>	valor seleccionado actualmente dentro de la función
	seleccionada
ZIIDs	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor
<up></up>	numérico cuando está en una función
DOWN	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el
<down></down>	valor numérico cuando está en una función

Opciones de Menú

Nivel Principal	Niveles de Programación		Descripción			
Auto	Auto	1~5	Speed 0~100		~100	5 programas automáticos
				R		Rojo
				G		Verde
				В		Azul
				Α		Ámbar
				GB		Verde/Azul
				RB		Rojo/Azul
				RG		Rojo/Verde
	Fix	C		RGB		Rojo/Verde/Azul
				RA		Rojo/Ámbar
Static				GA		Verde/Ámbar
				BA		Azul/Ambar
				RGA		Rojo/Verde/Ámbar
				RBA		Rojo/Azul/Ámbar
				GBA		Verde/Azul/Ambar
				RGBA		Rojo/Verde/Azul/Ámbar
	Manu C	R G B A	Value	e 0	~255	Combinar rojo, verde, azul y ámbar para formar un color personalizado
Dim Mode		(Off			Sin atenuador
Dilli Mode		DIN	11~3			Curva de atenuador
		10S 20S				Retro-iluminación de la pantalla se apaga
						después de 10 segundos de inactividad
						Retro-iluminación de la pantalla se apaga
BackLite						después de 20 segundos de inactividad
	30S				Retro-iluminación de la pantalla se apaga	
						después de 30 segundos de inactividad
	On				Retro-iluminación de la pantalla siempre	
						activa
	Au	ito		Test		Enciende todos los LEDs en secuencia
						para pruebas
Info		FixHours				Muestra el nombre total de las horas del
	Version					producto Muestra instalada la versión de software
	-	ver	Sion			Selecciona la dirección DMX (canal más
Address		001	~509			alto restringido a la personalidad elegida)
			Ch			4 canales: control de R/G/B/A
			Ch			6 canales: estrobo, atenuador, R/G/B/A
Channel			CII			10 canales: R/G/B/A, atenuador, estrobo,
Chamilei		10	Ch			macro de color, auto, velocidad
	10 Ch				atenuador, velocidad automática	
		Ma	ster			Modo DMX
M/S Mode			ave			Modo Esclavo
	R	31	ave			Establece el valor máximo de LED rojo
White Balance		1/2	مبياد	125	255	Establece el valor máximo de LED rojo Establece el valor máximo de LED verde
wille Dalance	G Value 1		125~	125~255	Establece el valor máximo de LED verde Establece el valor máximo de LED azul	
	P					Legablece el valor maximo de LED azul

Valores DMX

10 C

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
1	Atenuador	000 Ó 255	0~100%
2	Rojo	000 Ó 255	0~100%
3	Verde	000 Ó 255	0~100%
4	Azul	000 Ó 255	0~100%
5	Ámbar	000 Ó 255	0~100%
6	Estrobo		Sin function
7	Macro de Color + Equilibrio de Blancos	000 6 010 011 6 030 031 6 050 051 6 070 071 6 090 091 6 110 111 6 130 131 6 150	R: 100%~0 V: 100% A: 0 R: 0 V: 100% A: 0~100% R: 0 V: 100%~0 A: 100% R: 0~100% V: 0 A: 100%~0 R: 100% V: 0 A: 100%~0 R: 100% V: 0~100% A: 0~100% R: 100% V: 0~100% A: 0~100% R: 100% V: 100%~0 A: 100% R: 100% V: 100% A: 100% A: 100% Blanco 1 Blanco 2 Blanco 3 Blanco 4 Blanco 5 Blanco 6 Blanco 7 Blanco 8 Blanco 9 Blanco 9 Blanco 10
8	Programas Auto	000 \(\phi \) 051 052 \(\phi \) 101 102 \(\phi \) 152 153 \(\phi \) 203 204 \(\phi \) 255	Auto 2 Auto 3
9	Velocidad Automática	000 Ó 255	Lento a rápido
10	Velocidad Atenuador	052 \(\delta \) 101 102 \(\delta \) 152 153 \(\delta \) 203	Preconfigura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú Atenuador lineal Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida) Curva de atenuación no-lineal 2 Curva de atenuación no-lineal 3 (la más lenta)

Valores DMX (Cont.)

6 C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Atenuador	000 ó 255	0~100%
	2	Rojo	000 Ó 255	0~100%
	3	Verde	000 Ó 255	0~100%
	4	Azul	000 Ó 255	0~100%
	5	Ámbar	000 Ó 255	0~100%
	6	Estrobo		Sin function Lento a rápido
4 C	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	1	Rojo	000 ó 255	0~100%
	2	Verde	000 Ó 255	0~100%
	3	Azul	000 Ó 255	0~100%
	4	Ámbar	000 Ó 255	0~100%

Manuel

À Propos de ce Le Manuel de Référence COLORdashTM Par-Quad 18 (MdR) reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur www.chauvetlighting.com pour de plus amples informations.

Clause de Non- Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes responsabilité à changement sans préavis.

Consignes de · Sécurité

- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 104° F (40° C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site <u>www.chauvetlighting.com</u> pour trouver nos coordonnées.

Ce Qui Est · Inclus ·

COLORdashTM Par-Quad 18

Un Câble de Sécurité

- Une Fiche de Garantie
- Un Cordon d'alimentation d'entrée
- Un Manuel de Référence

Alimentation Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.

Électrique

Connexion Vous pouvez connecter jusqu'à 14 COLORdash™ Par-Quad 18 à 120 VCA ou 26 unités à 230 VCA Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation.

Prise CA

Connexion	Câble (États-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
Terre CA	Vert/Jaune	Vert/Jaune	Vert

- Remplacement 1. Débranchez l'appareil de l'alimentation.
 - du Fusible 2. Insérez et calez la pointe d'un tournevis à tête plate dans la fente du porte-fusible.
 - 3. En faisant levier, faites sortir de son emplacement le couvercle du porte-fusible.
 - 4. Retirez le fusible désuet du clip se trouvant à l'avant du couvercle de sécurité et remplacez-le par un fusible équivalent.
 - 5. Insérez à nouveau le porte-fusible puis rebranchez l'appareil.

DMX

Raccordement Le COLORdash™ Par-Quad 18 fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetpro.com.

Connexion DMX Le COLORdashTM Par-Quad 18 utilise une connexion de données DMX standard pour ses personnalités DMX: 4 Ch, 6 Ch, et 10 Ch. Consultez le manuel d'utilisation pour connecter et configurer le système DMX.

Connexion Le COLORdashTM Par-Quad 18 utilise une connexion de données DMX Maître/Esclave pour son mode Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

Montage

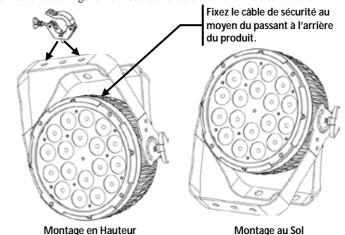


Schéma de Montage du Produit

Description du Tableau de Commandes

Bouton	Fonction		
<menu></menu>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours		
<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée		
<up></up>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques		
<down></down>	Permet de parcourir les listes ou les menus vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques		

Options du Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description				
Auto	Auto	1~5	~5 Speed 0~100		100	5 programmes automatiques	
				R		Rouge	
	Fix C		G			Vert	
				В		Bleu	
				Α		Ambre	
				GB		Vert/Bleu	
				RB		Rouge/Bleu	
				RG		Rouge/Vert	
				RGB		Rouge/Vert/Bleu	
			RA			Rouge/Ambre	
Static			GA			Vert/Ambre	
			BA			Bleu/Ambre	
			RGA			Rouge/Vert/Ambre	
			RBA			Rouge/Bleu/Ambre	
				GBA		Vert/Bleu/Ambre	
				RGBA		Rouge/Vert/Bleu/Ambre	
	Manu C	R G B	Value	e 0~	255	Combine les couleurs rouge, vert, bleu et amber afin de créer des couleurs sur mesure	
Dim Mode	Off		Pas de gradateur				
Dim Wode		DIM	1~3			Courbe de gradation	
	108				Désactive l'affichage rétro-éclairage après 10 secondes d'inactivité		
BackLite	20\$				Désactive l'affichage rétro-éclairage après 20 secondes d'inactivité		
	30S				Désactive l'affichage rétro-éclairage après 30 secondes d'inactivité		
	On				Affichage rétro-éclairage toujours active		
	Aut	:o		Test		Allume toutes les LEDs dans la séquence d'essai	
Info	FixHours				Affiche le nombre total des heures du produit		
	Version				Shows installed software version		
Address		001~509				Sélectionne l'adresse DMX (le canal plus élevé, limité à la personnalité choisie)	
	4 Ch				4 canaux: R/V/B/A control		
Channel	6 Ch				6 canaux: R/V/B/A, gradateur, stroboscope		
	10 Ch		10 canaux: R/V/B/A gradateur, stroboscope, macro de couleurs, auto, vitesse gradateur, vitesse auto				
Mas		ster	ter		Mode DMX		
M/S Mode	Slave				Mode esclave		
	R				Définit la valeur maximale de LED rouge		
White Balance	G			255	Définit la valeur maximale de LED verte		
	В		T GI GC		. 20 200	Définit la valeur maximale de LED bleue	
	. –	I	I				

Valeurs DMX

10 Canaux

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration			
1	Gradateur	000 Ó 255	0~100%			
2	Rouge	000 Ó 255	0~100%			
3	Vert	000 Ó 255	0~100%			
4	Bleu	000 Ó 255	0~100%			
5	Ambre	000 Ó 255	0~100%			
6	Stroboscope		Pas de Fonction Lent à rapide			
7	Macros de Couleurs + Balance des Blancs	011 6 030 031 6 050 051 6 070 071 6 090 091 6 110 111 6 130 131 6 150 151 6 170 171 6 200	R: 100%~0 V: 100% B: 0 R: 0 V: 100% B: 0~100% R: 0 V: 100%~0 B: 100% R: 0 V: 100%~0 B: 100% R: 100% V: 0 B: 100%~0 R: 100% V: 0 B: 100%~0 R: 100% V: 0~100% B: 0~100% R: 100%~0 V: 100%~0 B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% V: 100% B: 100% R: 100% Is 100% A: 100% Blanc 1 Blanc 2 Blanc 3 Blanc 4 Blanc 5 Blanc 6 Blanc 7 Blanc 8 Blanc 9 Blanc 10			
8	Programmes Auto	000 Ó 051 052 Ó 101 102 Ó 152 153 Ó 203 204 Ó 254 255	Auto 2 Auto 3			
9	Vitesse Auto	000 Ó 255	Lent à rapide			
10	Vitesse du Gradateur	102 \(\delta \) 152 153 \(\delta \) 203	Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu Gradateur linéaire Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide) Courbe de gradation non linéaire 2 Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)			

Valeurs DMX (suite)

6 Canaux

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Gradateur	000 Ó 255	0~100%
2	Rouge	000 Ó 255	0~100%
3	Vert	000 Ó 255	0~100%
4	Bleu	000 Ó 255	0~100%
5	Ambre	000 Ó 255	0~100%
6	Stroboscope		Pas de Fonction Lent à rapide
Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
1	Rouge	000 Ó 255	0~100%
2	Vert	000 Ó 255	0~100%

000 Ó 255

000 Ó 255 0~100%

4 Canaux

Contact Us

CHAUVET®

Bleu

Ambre

World Headquarters General Information

Address: 5200 NW 108th Avenue

> Sunrise, FL 33351 (954) 577-4455

Voice: (954) 741-5571 Fax: Toll free: (800) 762-1084

Technical Support

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)

Fax: (954) 756-8015 Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

United Kingdom and Ireland CHAUVET® Europe Ltd.

General Information

Address: Unit 1C

Brookhill Road Industrial Estate

Pinxton, Nottingham, UK

NG16 6NT

Voice: +44 (0)1773 511115 +44 (0)1773 511110 Fax:

Technical Support

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

